INTERNATIONAL SEARCH REPUBL

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R1/12 B60R1/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B60R} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	WO 99/20936 A (MAGNA REFLEX HOLDING GMBH; MACHER, DAVID; ZORN, HEINZ; STARK, JOHANN;) 29 April 1999 (1999-04-29) page 14, line 27 - page 16, line 10;	1
Υ	figures 12,13	2–4
X	DE 202 18 383 U1 (FER FAHRZEUGELEKTRIK GMBH) 13 February 2003 (2003-02-13) abstract; figure 2	1
X	DE 202 17 129 U1 (FER FAHRZEUGELEKTRIK GMBH) 16 January 2003 (2003-01-16) abstract; figure 2	1 .
Υ	GB 2 041 859 A (VORWERK & SOHN GMBH & CO KG) 17 September 1980 (1980-09-17) abstract; figure 3	3,4

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed inventior cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed inventior cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidlled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
23 February 2005	14/03/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Eriksson, J



C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 5 938 320 A (CRANDALL ET AL) 17 August 1999 (1999-08-17) column 3, line 59 - column 4, line 36; figure 6	2
Α	DE 198 28 253 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 5 January 2000 (2000-01-05) abstract	

INTERNATIONAL SEARCH REFORE

PCT/DE2004/002351

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9920936	A	29-04-1999	AT	405633	<u>-</u>	25-10-1999
	• •		AT	ا 2779		26-04-1999
			AT	173097	A	15-02-1999
			AT	208302	Т	15-11-2001
			AU	740013	B2	25-10-2001
			AU	2047299	A	10-05-1999
			BR	9812917	A	28-11-2000
			CA	2250266		13-04-1999
			CA	2250290		13-04-1999
			CA	2306284		29-04-1999
			DE	59802095		13-12-2001
			WO	9920936		29-04-1999
			EP	1025387		09-08-2000
			ES		<u>T</u> 3	16-05-2002
			JP		T	06-11-2001
			US	2001024370		27-09-2001
			US	6286983		11-09-2001
			US	6641276	 B1	04-11-2003
DE 20218383	U1	13-02-2003	NONE			
DE 20217129	U1	16-01-2003	NONE			
GB 2041859	A	17-09-1980	DE	2901342	A1	24-07-1980
			FR	2446202		08-08-1980
			NL	7908824		17-07-1980
			SE	8000201	A 	16-07-1980
US 5938320	Α	17-08-1999	NONE			
DE 19828253	A1	05-01-2000	FR	2780359	A1	31-12-1999
			GB	2338693	A ,B	29-12-1999
			IT		A1	27-12-2000
			JP	2000103287		11-04-2000
			US	6315437	B1	13-11-2001



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R1/12 B60R1/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® X WO 99/20936 A (MAGNA REFLEX HOLDING GMBH; 1 MACHER, DAVID; ZORN, HEINZ; STARK, JOHANN;) 29. April 1999 (1999-04-29) Seite 14, Zeile 27 - Seite 16, Zeile 10; Abbildungen 12,13 DE 202 18 383 U1 (FER FAHRZEUGELEKTRIK 1 X GMBH) 13. Februar 2003 (2003-02-13) Zusammenfassung; Abbildung 2 DE 202 17 129 U1 (FER FAHRZEUGELEKTRIK 1 X GMBH) 16. Januar 2003 (2003-01-16) Zusammenfassung; Abbildung 2 Υ GB 2 041 859 A (VORWERK & SOHN GMBH & CO 3,4 KG) 17. September 1980 (1980-09-17) Zusammenfassung; Abbildung 3 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betgt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. Februar 2005 14/03/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Eriksson, J

Fax: (+31-70) 340-3016





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 938 320 A (CRANDALL ET AL) 17. August 1999 (1999-08-17) Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 36; Abbildung 6		2
A	Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 36;		

INTEHNÄ I IONALER REUHEHURENBEHIUR I Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören



lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO	9920936	A	29-04-1999	AT AT AT AU BR CA CA DE WO EP US US	405633 B 2779 U1 173097 A 208302 T 740013 B2 2047299 A 9812917 A 2250266 A1 2250290 A1 2306284 A1 59802095 D1 9920936 A2 1025387 A2 2167960 T3 2001520956 T 2001024370 A1 6286983 B1 6641276 B1	25-10-1999 26-04-1999 15-02-1999 15-11-2001 25-10-2001 10-05-1999 28-11-2000 13-04-1999 13-04-1999 13-12-2001 29-04-1999 09-08-2000 16-05-2002 06-11-2001 27-09-2001 11-09-2001 04-11-2003
DE	20218383	U1	13-02-2003	KEIN		
DE	20217129	U1	16-01-2003	KEIN	VE	
GB	2041859	Α	17-09-1980	DE FR NL SE	2901342 A1 2446202 A3 7908824 A 8000201 A	24-07-1980 08-08-1980 17-07-1980 16-07-1980
US	5938320	Α	17-08-1999	KEI	NE	
DE	19828253	A1	05-01-2000	FR GB IT JP US	2780359 A1 2338693 A , RM990406 A1 2000103287 A 6315437 B1	31-12-1999 B 29-12-1999 27-12-2000 11-04-2000 13-11-2001